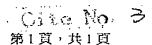


Searching PAJ



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-338483

(43)Date of publication of application: 08.12.2000

and a summer of the definition of the second state of the second s

(51)Int.Cl.

602F 1/1336

(21)Application number: 11-152227

(71)Applicant : NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

31.05.1999

(72)Inventor: KUMAZAKI KENICHI

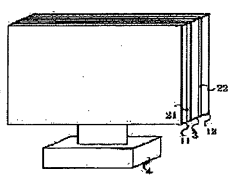
KUWASAWA NOBUYUKI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal display device low in cost, thin in thickness and capable of achieving a both-sided display.

SOLUTION: A first and a second transmissive liquid crystal panels 11 and 12 are arranged so that their rear sides are allowed to face each other, and a backlight 3 capable of taking out light in both directions is arranged between the first and the second liquid crystal panels 11 and 12. In the case that the backlight 3 is composed of a cold cathode tube, a first and a second diffusion plates 21 and 22 are placed between the backlight 3 and the first and the second liquid crystal panels 11 and 12 respectively, and a control substrate 4 is arranged so as not to shield the light from the backlight 3 to the first and the second liquid crystal panels 11 and 12, thereby erasing a lamp image.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.04.2006

[Date of sending the examiner's decision of

rejection] [Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

2006/10/3

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号 特開2000-338483 (P2000-338483A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(61) Int.CL'

識別配号

FI

テーマコート"(参考)

G02F 1/1335

530

G02F 1/1335

630

2H091

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出職番号

特顧平11-152227

(22) 出版日

平成11年5月31日(1999.5.31)

(71) 出職人 000001937

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

大阪府大阪市中央区域見一丁目 4番24号

(72) 発明智 熊崎 健一

大阪府大阪市中央区域见一丁目 4 番24号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

(72)発明者 桑澤 仲行

大阪府大阪市中央区域另一丁目 4番24号 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

Fターム(参考) 2H091 FA23Z FA32Z FA42Z LAIL

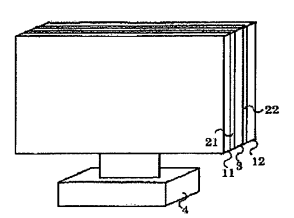
LAIS LAIS

(54) 【発明の名称】 被晶波示整置

(57)【要約】

【課題】 低コストで薄型を実現した阿面表示を行なう 液晶表示設置を提供。

【解決手段】 透過型の第1液晶パネル11及び第2液 品パネル12を背面同士を向かい合わせる形で配置し、 両方向に光を取出せるようにしたバックライト3を第1 液晶パネル11及び第2液晶パネル12の中間に配置さ せ、バックライト3が冷陰極管で構成されている場合、 ランプイメージを消すために、第1拡散板21及び第2 拡散板22をバックライト3と第1液晶パネル11及び 第2液晶パネル12の間に入れ、制御基板4は、バック ライト3から第1液晶パネル11及び第2液晶パネル1 2への光を遮断しないように配置する.



(2) 000-338483 (P2000-338483A)

【特許請求の範囲】

【額求項1】 画像信号を出力する制御基板と、この制 倒基板から出力された画像信号を表示する選過型の第1 液晶パネルと、この第1液晶パネルの裏面に配置された 第1拡散板と、この第1拡散板に対向して配置された第 2拡散板と、この第2拡散板の裏面に設けた上記画像信 号を表示する透過型の第2液晶パネルと、上記第1拡散 板及び第2拡散板間にランプを設けて上記第1液晶パネル及び第2液晶パネルを照明するバックライトとで構成 されたことを特徴とする液晶表示装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置に係 り、特に、2つの液晶パネルを用いて両方向で表示する 液晶表示装置に関する。

100021

【従来の技術】従来(図示せず)の液晶表示装置は、両面表示を行なう場合、液晶パネル、制御基板、バックライトが組み込まれた2つの液晶モジュールへ、ホストシステムからの画像信号を入力し、2つ組み合わせて画像 20 信号を両面表示して一方の面及び他方の面に各々表示していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、液晶表示装置は、両面表示を行なう場合、液晶パネル、制御基板、バックライトが組み込まれた2つの液晶モジュールが必要となるため、コスト高になり、かつ制御基板及びバックライトが2つ必要になるため、装置の厚みが増大するという課題があった。

【0004】そこで、本発明の目的は、低コストで薄型 30を実現した両面表示を行なう液晶表示装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するために、本発明の液晶表示装置は、画像信号を出力する瞬間基板と、この制御基板から出力された画像信号を表示する透過型の第1液晶パネルと、この第1液晶パネルの裏面に配置された第1拡散板と、この第1拡散板に対向して配置された第2拡散板と、この第2拡散板の裏面に設けた上記画像信号を表示する透過型の第2液晶パネルと、上配第1拡散板及び第2拡散板間にランプを設けて上記第1液晶パネル及び第2液晶パネルを照明するパックライトとで構成されたことを特徴とする。

[0006]

【発明の実施の形態】次に、木発明の一実施の形態による液晶表示装置を図面を参照して説明する。

【0007】図1は、本発明の一実施の形態による液晶 表示装置の構成図である。

【0008】図2は、本発明の一実施の形態による液晶 表示装置の分解図である。 【0009】本発明の一実施の形態による液晶表示装置は、図1及び図2に示すように、画像信号を出力する制御基板4から出力された画像信号を表示する透過型の第1液晶パネル11と、この第1液晶パネル11の裏面に配置された第1拡散板21と、この第1拡散板21に対向して配置された第2拡散板22と、この第2拡散板22の裏面に設けた画像信号を表示する透過型の第2液晶パネル12と、第1拡散板21及び第2拡散板22間にランプ31を設けて第1液晶パネル12を照明するバックライト3とで構成される。

【0010】次に、本発明の一実施の形態による液晶表示装置の構成を図面を参照して説明する。

[0011] 本発明の一実施の形態による液晶表示装置の構造は、図1及び図2に示すように、適過型の第1液晶パネル11及び第2液晶パネル12を背面同士を向かい合わせる形で配置し、両方向に光を取出せるようにしたバックライト3を第1液晶パネル11及び第2液晶パネル12の中間に配置させ、バックライト3が冷除接管で構成されている場合、ランアイメージを消すために、第1拡散板21及び第2拡散板22をバックライト3と第1液晶パネル11及び第2液晶パネル12の間に入れ、制御基板4は、バックライト3から第1液晶パネル11及び第2液晶パネル12への光を遮断しないように配置する。

【0012】従って、バックライト3より放出される光は、第1拡散板21及び第2拡散板22を通過することにより、輝度ムラの少ない面光線となって第1液晶パネル11及び第2液晶パネル12透過型液晶パネルに到達し、1つのバックライトユニットで2つの透過型の液晶パネル11、12を表示させることができる。

【0013】なお、本発明の一実施の形態では、バックライトとして冷酷極管を用いた直下型バックライトとして説明したが、エッジライト型で導光板を使った方式でも薄光板より両方向に光を取出すことにより、同様の効果を得られ、かつ必要に応じてDBEFシート及び拡散シートなどを組み合わせることにより、解度を高めることも可能である。

[0014]

① 【発明の効果】以上説明したように、本発明の液晶表示 設置によれば、両面表示を構成する上で資材が減ること になってコストが低波でき、かつパックライトが1つに なることにより、装置の厚さが低減できるとともに、消 費電力を低減する効果がある。

【図面の簡単な説明】

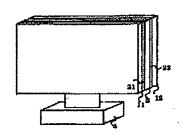
【図1】本発明の一実施の形態による液晶表示装置の構成図である。

[図2]本発明の一次施の形態による液晶表示装置の分解図である。

50 【符号の説明】

- 3 バックライト
- 4 剝煙蒸板
- 11 第1液晶パネル
- 12 第2液晶パネル

(図1)



(3) 000-338483 (P2000-338483A)

C 4 ALVANDET

- 21 第1拡散板
- 22 第2拡散板
- 31 ランプ

【图2】

